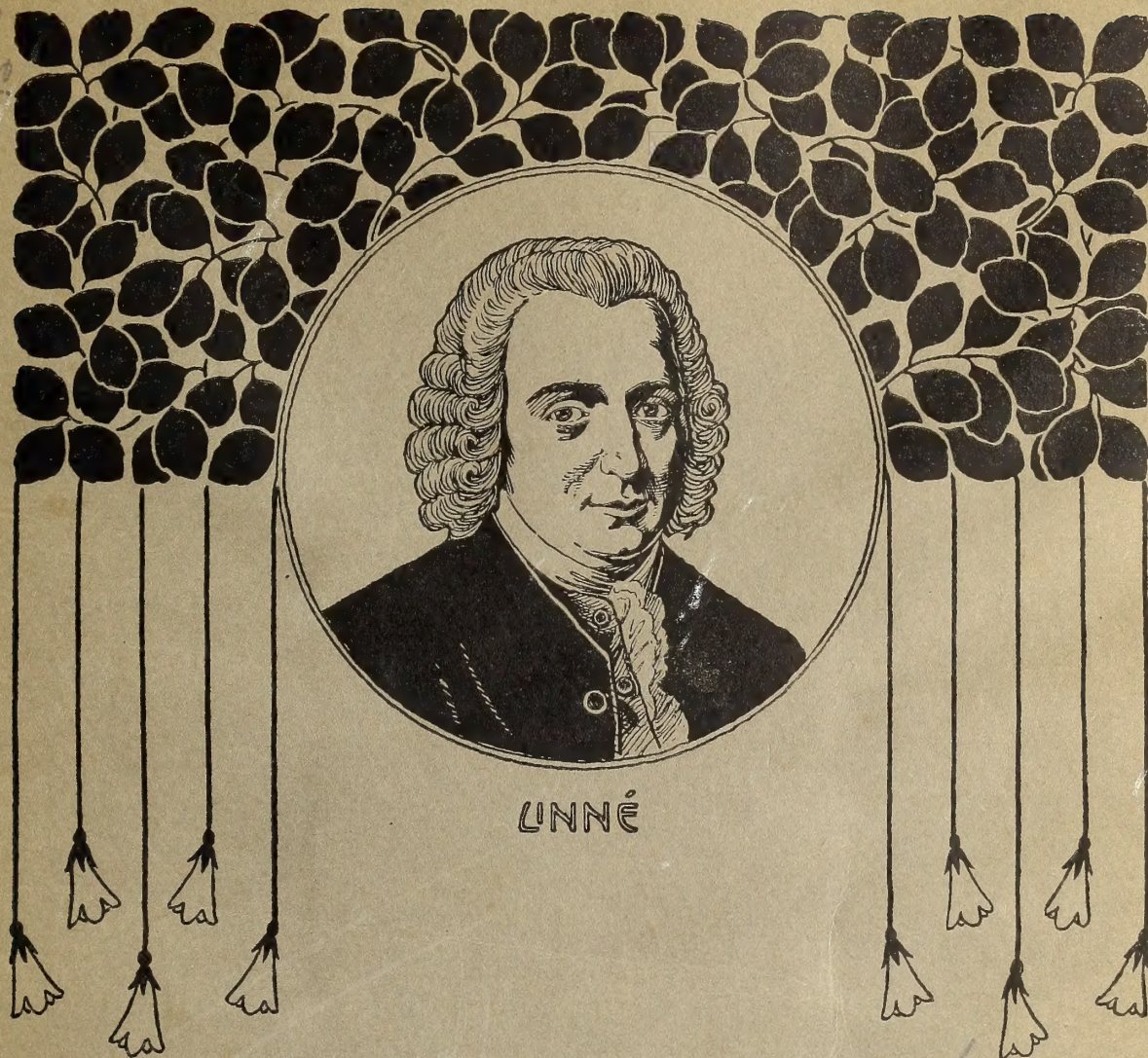


EX.

9 QK  
26  
B74  
1906  
Lfg. 1  
Bot-Her.

LIEFERUNG 1.



LINNÉ

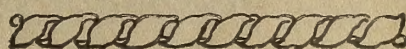
# BOTANIKER PORTRÄTS

HERAUSGEGEBEN VON



J. DÖRFLER

IN WIEN





Die »**Botaniker-Porträts**« werden in zwanglosen Lieferungen à 10 Porträts ausgegeben. 100 Porträts mit Titelblatt und Namensverzeichnis bilden einen Band.

Die Reproduktion der Porträts erfolgt in der Regel in der Reihenfolge des Einlaufes. In den einzelnen Lieferungen werden sie nach dem Geburtsjahre der Betreffenden geordnet.

### Bezugsbedingungen:

Preis pro Lieferung à 10 Porträts **im Abonnement** . . . Mk. 5.— (= *K* österr. 6.—)  
Einzelne Porträts nach freier Wahl des Bestellers . . . Mk. 1.— (= *K* österr. 1·20)  
10 Porträts nach freier Wahl . . . Mk. 8.— (= *K* österr. 9·60)

Alle Aufträge werden **portofrei** ausgeführt. Einzelne Bilder und Bilderserien werden nur gegen **Voreinsendung des Betrages** abgegeben.

**Obige Preise gelten nur bei direktem Bezuge vom gefertigten Herausgeber.** Im Buch- und Kunsthandel erhöht sich der Preis um 25%.

Prospekt mit Verzeichnis der bisher veröffentlichten Porträts umsonst und portofrei.

The »**Botaniker-Porträts**« will be issued in parts of 10 and at no fixed dates. 100 portraits with titlepage and index of names form one volume.

The portraits will be issued in the order in which they arrive. Those of each part are numbered in accordance with the order in which they arrive. Those of each part are numbered in accordance with the order in which they arrive.

Price of 1 part of 10 portraits . . . Mk. 5.—  
Single portraits to order . . . Mk. 1.—  
10 selected portraits . . . Mk. 8.—

All orders are to be paid for in advance, however, be forwarded.

The prices quoted are for direct orders through booksellers and artdealers the prices are higher.

Prospectus including list of portraits post-paid on application.

Les »**Botaniker-Porträts**« paraissent à des époques irrégulières. La liste des noms formeront un volume.

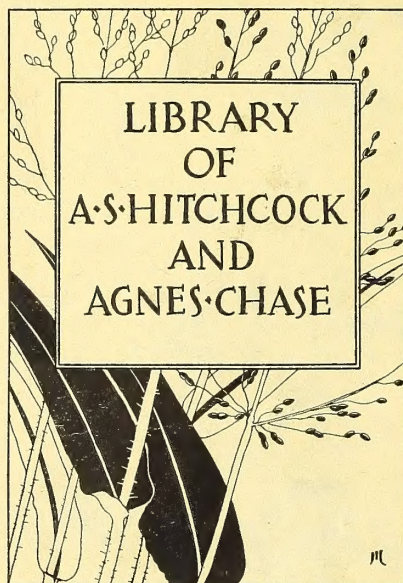
La reproduction des portraits nous seront envoyés. Des commandes des botanistes.

Le prix de chaque livraison est de 5 Mk. Chaque portrait séparément coûte 1 Mk. 10 portraits au choix coûtent 8 Mk.

Toutes les commandes doivent être payées d'avance. Les portraits et les séries demandées séparément ne seront envoyés que **sur remise préalable du montant.**

**Les prix ci-dessus s'entendent seulement pour les commandes adressées directement au soussigné.** Pour les commandes adressées aux libraires et aux magasins d'art il y aura une augmentation de prix de 25%.

Le prospectus avec la liste des portraits ayant paru jusqu'ici sera envoyé gratis et franco de port.



5.— (= 5 s. = \$ 1·25)  
1.— (= 1 s. = \$ 0·25)  
8.— (= 8 s. = \$ 2.—)

Single or in series) will,

ers through booksellers

forwarded gratis and

10 portraits chacune  
titre de l'ouvrage et la

fur et à mesure qu'il  
année de la naissance

Mk. 5.— (= Fr. 6·25)  
Mk. 1.— (= Fr. 1·25)  
Mk. 8.— (= Fr. 10.—)

## I. DÖRFLER,

III., BARICHGASSE 36. **WIEN** (AUSTRIA; AUTRICHE).

Mk. 1.— = österr. Kronen 1·20 = skandinav. Kroner 0·90 = holländ. Gulden 0·60  
= Rubel 0·47.



## ANTON KERNER RITTER VON MARILAUN.

\* 12. November 1831 in Mautern (Niederösterreich). — † 21. Juni 1898 in Wien.

1854 Dr. med. der Universität Wien. — 1855 Professor der Naturgeschichte an der Oberrealschule in Ofen (Ungarn). — 1858 Professor der Botanik am Polytechnikum in Ofen. — 1860 Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens an der Universität Innsbruck (Tirol). — Von 1878 bis zu seinem Ableben Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens und Museums an der Universität Wien.

1877 wurde K. in den Ritterstand erhoben, 1885 zum Hofrat ernannt.

Das bedeutende Kernersche Herbar, fast ausschließlich die Flora Europas umfassend und reich an eigenhändigen Notizen, befindet sich im Botanischen Institute der Wiener Universität.

Größere botanische Reise: 1858 in die westlichen Grenzgebirge Siebenbürgens (Biharia) im Auftrage der ungarischen Regierung.

Wichtigste Publikationen: »Niederösterreichische Weiden« (1860). — »Über botanische Nomenclatur im allgemeinen und insbesondere jene der *Cytisus*-sträucher aus der Gruppe *Tubocytisus* D. C.« (1863). — »Studien über die oberen Grenzen der Holzpflanzen in den österreichischen Alpen«, 7 Abhandlungen (1863—1867). — »Das Pflanzenleben der Donauländer« (1863). — »Die Cultur der Alpenpflanzen« (1864). — »Die hybriden Orchideen der österreichischen Flora« (1865). — »Gute und schlechte Arten« (1866). — »Die Vegetationsverhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens« (1867—1879). — »Abhängigkeit der Pflanzengestalt von Klima und Boden« (1869). — »Können aus Bastarten Arten werden?« (1871). — »Die Schutzmittel des Pollens gegen die Nachtheile vorzeitiger Dislocation und gegen die Nachtheile vorzeitiger Befruchtung« (1873). — »Die Primulaceenbastarte der Alpen« (1875). — »Die Schutzmittel der Blüten gegen unberufene Gäste« (1876). — »Monographia Pulmonariarum« (1878). — »Floren-Karte von Österreich-Ungarn«, Text von R. v. Wettstein (1887). — »Das Pflanzenleben«, 2 Bde. (1887—1891, 2. Aufl. 1896 bis 1898. — Übersetzt in die englische, russische und holländische Sprache.)

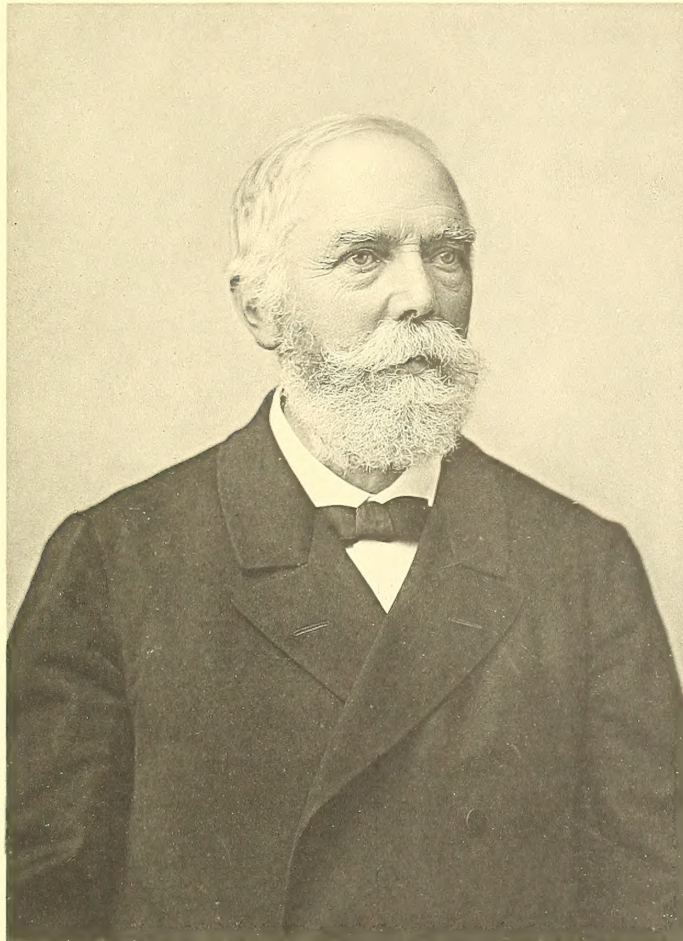
»Herbarium österreichischer Weiden« (1863—1870). — »Flora exsiccata Austro-Hungarica« (begonnen 1881).

Wichtigere Biographien: »Gedenkblatt zur Kerner-Feier« (60. Geburtstag). Erschienen bei F. Deuticke, Wien (1891). — A. v. Degen, in Természett. Közlöny (1898). — C. Fritsch, in Verhandl. der k. k. Zool.-Botan. Gesellsch., Wien (1898). — R. v. Wettstein, in Berichte d. Deutschen Botan. Gesellsch. (1898).









Lichtdruck: J. Löwy, Wien.

Photogr.: J. Löwy, Wien (1894).

*Kerner*

ANTON KERNER RITTER VON MARILAUN.



## JULIUS WIESNER.

\* 20. Jänner 1838 in Tschechen (Mähren, Österreich).

1860 Dr. phil. der Universität Jena. — 1899 Dr. honoris causa der Universität Glasgow. — 1860 Privatdozent der physiologischen Botanik am Polytechnischen Institute (jetzt Technische Hochschule) in Wien. — 1868 a. o. Professor daselbst. — 1871 o. ö. Professor der Physiologie an der Forstakademie in Mariabrunn. — Seit 1873 o. ö. Professor der Anatomie und Physiologie der Pflanzen und Direktor des von ihm begründeten Pflanzenphysiologischen Institutes an der Universität Wien.

W. wurde 1893 zum Hofrat ernannt; 1905 als lebenslängliches Mitglied in das Herrenhaus des österreichischen Reichsrates berufen.

Größere botanische Reisen: 1893—1894 nach Ägypten, Indien, Java und Sumatra. — 1897 nach Schweden, Norwegen und Spitzbergen. — 1904 nach Nordamerika, speziell in das Yellowstonegebiet.

Wichtigste Publikationen: »Einleitung in die technische Mikroskopie« (1867). — »Mikroskopische Untersuchungen« (1872). — »Die Rohstoffe des Pflanzenreiches« (1873; 2. Aufl. in 2 Bdn. 1900—1903). — »Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze« (1877). — »Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche«, 2 Teile (1878, 1880). — »Das Bewegungsvermögen der Pflanzen« (1881). — »Anatomie und Physiologie der Pflanzen« (1881; 5. Aufl. 1906). — »Die mikroskopische Untersuchung des Papiers mit besonderer Berücksichtigung der ältesten orientalischen und europäischen Papiere« [Mitteilungen aus d. Samml. d. Papyrus d. Erzherzog Rainer] (1887). — »Biologie der Pflanzen« (1889; 2. Aufl. 1902). — »Ingen-Housz, sein Leben und Wirken als Naturforscher und Arzt« (1905).

Über W.s wissenschaftliche Tätigkeit und Erfolge gibt eine Übersicht die Festschrift »Wiesner und seine Schule« von K. und L. Linsbauer und L. v. Portheim (1903), worin auch W.s Abhandlungen und Werke zusammengestellt sind.

Nach W. benannte Gattungen: *Wiesneria* M. Micheli (Alismac.). — *Wiesnerella* Schiffner (Marchantiac.).







Lichtdruck : J. Löwy, Wien.

Photogr. : C. Pietzner, Wien (1898).

*J. Wiesner*

JULIUS WIESNER.







## JOHANNES EUGENIUS BÜLOW WARMING.

\* 3. November 1841 auf Manö (Dänische Nordseeinsel).

1871 Dr. phil. der Universität Köbenhavn (Kopenhagen). — 1873 Dozent der Botanik an der Universität Köbenhavn und 1874 zugleich an der Polytechnischen Hochschule daselbst. — 1875 Dozent der Botanik für Pharmazeuten. — 1882 Professor der Botanik an Stockholms Högskola. — Seit 1886 Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens der Universität Köbenhavn.

Größere botanische Reisen: 1863—1866 nach Brasilien mit dreijährigem Aufenthalte in Lagoa Santa (Minas Geraës) beim dänischen Palaeontologen Dr. P. W. Lund. — 1884 nach Westgrönland. — 1885 nach Finmarken (Norwegen). — 1891 bis 1892 nach Westindien und Venezuela. — 1897 nach den Färöerinseln.

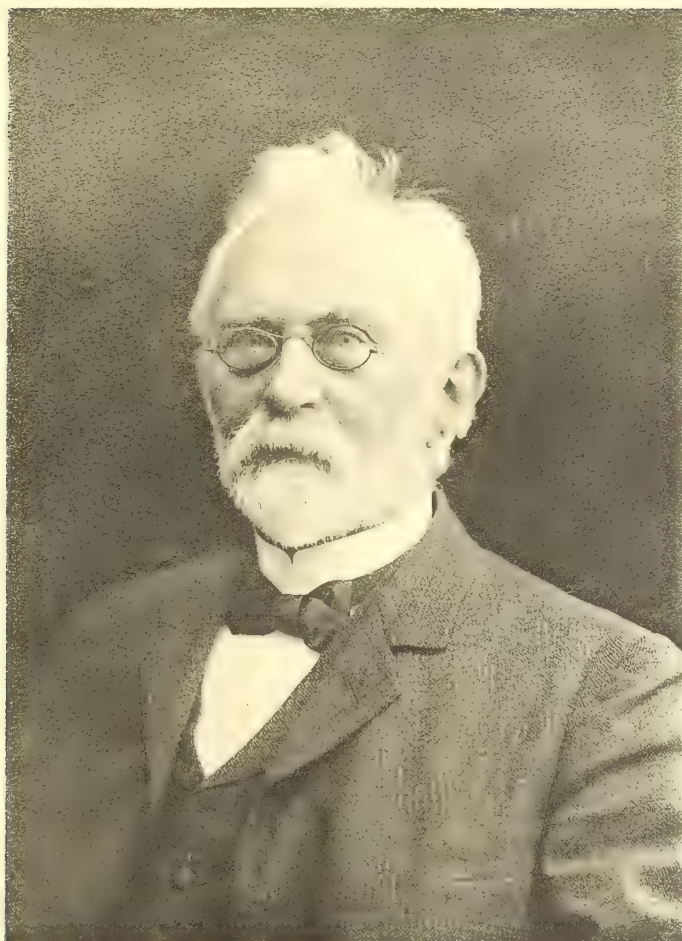
Wichtigste Publikationen: »Symbolae ad floram Brasiliae centralis cognoscendam« (1867—1890). — »Er Koppen hos Vortemaelken (*Euphorbia* L.) en Blomst eller en Blomsterstand?« (1871). — »Forgreningsforhold hos Phanerogamerne: [Ramification des Phanérogames] (1872). — »Untersuchungen über pollenbildende Phyllome und Kaulome« (1873). — »*Vochysiaceae* et *Trigoniaceae*« (1875). — »Die Blüte der Kompositen« (1876). — »Undersøgelser og Betragtninger over Cycadeerne« (1877). — »De l'ovule« (1878). — »Bidrag til Cycadeernes Naturhistorie« (1879). — »Haandbog i den systematiske Botanik« (1879; 3. Aufl. 1901; Deutsch von E. Knoblauch, 1890; 2. Aufl. von M. Möbius, 1902). — »Den almindelige Botanik« (1880; 4. Aufl. 1901). — »Familien Podostemaceae« (1881—1901). — »Tropische Fragmente« (1883). — »Om Skudbygning, Overvintring og Foryngelse« (1884). — »Om Grönlands Vegetation« (1888). — »Lagoa Santa« (1892). — »Plantesamfund« (1895. — Deutsch »Pflanzenvereine«, 1896, 1902). — »Halofytstudier« (1897). — »Bidrag til Vadernes, Sandenes og Marskens Naturhistorie« (1904). — »Den danske Planteverdens Historie« (1904). — »Danmarks Plantevækst; I, Strandvegetation« (1906).

Nach W. benannte Gattungen: *Warmingia* Reichenbach fil. (Orchidac.). — *Warmingia* Engler (Rutac.). — *Warmingia* Engler (Terebinthac.).









Lichtdruck: J. Löwy, Wien.

Photogr. M. Christensen, København (1905).

*J. Warming*

JOHANNES EUGENIUS BÜLOW WARMING.





## ADOLF ENGLER.

\* 25. März 1844 in Sagan (Prov. Schlesien, Deutschland).

1866 Dr. phil. der Universität Breslau und 1904 Dr. hon. causa der Universität Cambridge (England). — 1866 Lehrer am Gymnasium Magdalenum in Breslau. — 1871 Kustos der botanischen Staatsanstalten in München. — 1878 o. Professor der Botanik an der Universität Kiel. — 1884 o. Professor der systematischen Botanik und Direktor des Botanischen Gartens in Breslau. — Seit 1889 o. Professor der systematischen Botanik an der Universität und Direktor des Kgl. Botanischen Gartens und Museums in Berlin.

1894 wurde E. zum Geheimen Regierungsrat ernannt.

Größere botanische Reisen: Nach allen Teilen Europas, nach Algier und Tunis. — 1900 nach den Kanarischen Inseln. — 1902 nach Süd- und Ostafrika. — 1905/06 nach Süd- und Ostafrika, Britisch-Indien und Java.

Wichtigste Publikationen: »Beiträge zur Naturgeschichte und Verbreitung des Genus *Saxifraga* L.« (1866). — »Monographie der Gattung *Saxifraga* L.« (1872). — »*Escalloniaceae*«, »*Cunoniaceae*«, »*Olaceae*«, »*Fraxineae*«, »*Zygophyllaceae*«, »*Rutaceae*«, »*Simarubaceae*«, »*Burseraceae*«, »*Ochnaceae*«, »*Anacardiaceae*«, »*Sabiaceae*«, »*Rhizophoraceae*«, »*Araceae*« und »*Guttiferae*« in der »Flora Brasiliensis« (1870 bis 1885). — »Beiträge zur Kenntnis der Antherenbildung der Metaspermen« (1875). — »Vergleichende Untersuchungen über die morphologischen Verhältnisse der *Araceae*« (1876). — »Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, insbesondere der Florengebiete seit der Tertiärperiode«, 2 Bde. (1879—1882). — »*Burseraceae*«, »*Anacardiaceae*«, »*Araceae*« in De Candolle, *Monographia Phanerogamarum* (1879—1883). — »Über die Pilzvegetation des weißen und toten Grundes in der Kieler Bucht« (1883). — »Die natürlichen Pflanzenfamilien« [begonnen mit K. Prantl] (seit 1887). — »Syllabus der Vorlesungen über specielle und medicinisch-pharmaceutische Botanik« (1892 in 2 Ausgaben; 4. Aufl. 1904). — Botanische Beiträge in V. Hehns »Kulturpflanzen und Haustiere« (6. Aufl. 1894; 7. Aufl. 1902). — »Die Pflanzenwelt Ost-Afrikas und der Nachbargebiete«, 2 Bde. in 3 Teilen (1895). — »Monographien afrikanischer Pflanzenfamilien und -Gattungen« (seit 1898). — »Die Entwicklung der Pflanzengeographie in den letzten hundert Jahren und weitere Aufgaben derselben« (1899). — »Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus« [im Auftrage der Kgl. preuß. Akademie der Wissenschaften] (seit 1900).

E. ist Herausgeber der von ihm begründeten »Botanischen Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie« (seit 1881), ferner mit O. Drude Herausgeber einer Sammlung pflanzengeographischer Monographien »Die Vegetation der Erde« (seit 1896).

Nach E. benannte Gattungen: *Engleria* O. Hoffmann (Composac.). — *Englerastium* Briquet (Labiac.). — *Englerella* Pierre (Sapotac.). — *Englerina* Van Tieghem (Loranthac.). — *Englerodaphne* Gilg (Thymelaeac.). — *Englerophoenix* O. Kuntze (Palmac.).







Lichtdruck J. Löwy, Wien.

Photogr. C. J. v. Dühren, Berlin (1906).

*Ad Engler.*

ADOLF ENGLER.





## HUGO DE VRIES.

\* 16. Februar 1848 in Haarlem (Holland).

1870 Dr. phil. der Universität Leiden, ferner Dr. hon. causa 1904: Columbia University, New-York (Sc. D.), University of Chicago (L. L. D.) und Jacksonville, Ill. (L. L. D.). — 1871 Lehrer der Botanik und Zoologie an der Realschule in Amsterdam. — 1875 bis 1877 zu Würzburg und Halle (Deutschland), vom k. preuß. Ministerium mit dem monographischen Studium landwirtschaftlicher Pflanzen beauftragt. — 1877 Privatdozent an der Universität Halle a. S. — 1877 Lektor und 1879 a. o. Professor der Botanik an der Universität Amsterdam. — 1880 o. Professor der Pflanzenphysiologie dasselbst. — Seit 1896 o. Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens der Universität Amsterdam.

Größere botanische Reise: 1904 nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika, speziell nach Tucson in Arizona und dem Yellowstone-Park.

Wichtigste Publikationen: »Die mechanischen Ursachen der Zellstreckung« (1877). — »Eine Methode zur Analyse der Turgorkraft« (1883—1884). — »Plasmolytische Studien über die Wand der Vacuolen« (1885). — »Intracellulare Pangenesis« (1889). — »Die Pflanzen und Thiere in den dunklen Räumen der Rotterdamer Wasserleitung« (1890). — »Die Mutations-Theorie«, 2 Bände (1900—1903). — »Monographie der Zwangsdrehungen« (1892). — »Species and Varieties; their Origin by Mutation« (1904).







Lichtdruck: J. Léwy, Wien.

Photogr.: H. C. de Graaf, Amsterdam (1904).

*Hugo de Vries*

HUGO DE VRIES.





## JEAN LOUIS LÉON GUIGNARD.

\* 13. April 1852 in Mont-sous-Vaudrey (Jura, Frankreich).

1882 Dr. ès sci. nat. der Universität Paris. — 1882 Präparator am Botanischen Laboratorium und 1883 Assistent am Muséum d'Histoire Naturelle in Paris. — 1884 Professor der Botanik an der Faculté des Sciences und Direktor des Botanischen Gartens in Lyon. — 1887 Professor der Botanik an der École supérieure de Pharmacie (an der Universität) Paris. — Seit 1900 Direktor der École supérieure de Pharmacie in Paris.

Wichtigste Publikationen: »Recherches sur l'embryogénie des Légumineuses« (1882). — »Sur le sac embryonnaire des Phanérogames angiospermes« (1882). — »Sur le noyau cellulaire« (1883—1885). — »Sur la fécondation des Phanérogames« (1889—1895). — »Sur les anthérozoïdes« (1889). — »Sur la localisation des principes actifs chez les Crucifères et familles voisines« (1890—1894). — »Sur le développement et la structure de la graine« (1892—1893). — »Sur les organes sécréteurs des Laminariacées« (1892), »des *Copaifera*« (1892), »des *Daniellia*« (1905). — »Sur la double fécondation des Phanérogames« (1899—1905). — »Sur les plantes à acide cyanhydrique (1905).





Lichtdruck: J. Löwy, Wien.

Photogr.: P. Petit, Paris (1906).

*L. Guignard*

JEAN LOUIS LÉON GUIGNARD.





## CARL SCHRÖTER.

\* 19. Dezember 1855 in Eßlingen bei Stuttgart (Württemberg, Deutschland).

1879 Privatdozent für Botanik am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich (Schweiz). — 1880 Dr. phil. der Universität Zürich. — 1883 Professor der Botanik am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich. — 1894 Direktor des Botanischen Museums des Polytechnikums.

Größere botanische Reise: 1898—1899 Reise um die Erde (Nordamerika, Japan, China, Singapore, Java, Ceylon).

Wichtigste Publikationen: »Die Flora der Eiszeit« (1882). — »Die besten Futterpflanzen«, 3 Bde. [mit F. G. Stebler] (1883—1889). — »Oswald Heer« [Biographie] (1887). — »Beiträge zur Kenntnis der Matten und Weiden der Schweiz« [mit F. G. Stebler] I.—X. (1887—1892). — »Das St. Antönierthal im Praetigau, in seinen wirtschaftlichen und pflanzengeographischen Verhältnissen dargestellt« (1895). — »Die Vegetation des Bodensees« [mit O. Kirchner] (1896—1902). — »Die Schwebeflora unserer Seen« (1897). — »Die Vielgestaltigkeit der Fichte« (1897). — »Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas« [mit Kirchner und Loew] (seit 1903). — »Die Moore der Schweiz und die gesamte Moorfrage« [mit Früh] (1904). — »Das Pflanzenleben der Alpen« (1904—1906).







Lichtdruck: J. Löwy, Wien.

Photogr.: C. Ruf, Zürich (1905).

*C. Schröter*

CARL SCHRÖTER.



## ORESTE MATTIROLO.

\* 7. Dezember 1856 in Turin (Italien).

1876 Dr. phil. und 1879 Dr. med. der Universität Turin. — Studierte 1879 bis 1881 an der Universität Straßburg (Elsaß). — 1881 Assistent an der botanischen Lehrkanzel der Universität Turin. — 1881 Privatdozent für Botanik an der Universität Turin. — 1889 a. o. Professor der Botanik daselbst. — 1894 o. Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens der Universität Bologna. — 1898 o. Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens am R. Istituto di Studi superiori, pratici e di Perfezionamento in Florenz. — Seit 1900 o. Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens der Universität Turin.

Wichtigste Publikationen: »Contribuzioni allo Studio del genere *Cora* Fr.« (1881). — »Sullo sviluppo e sulla natura dei Tegumenti seminali del genere *Tilia* L.« (1885). — »Sullo sviluppo di due nuovi Hypocreacei e sulle spore-bulbilli degli Ascomyceti« (1886). — »Sul parassitismo dei Tartufi e sulla questione delle Mycorrhizae« (1887). — »Contribuzioni alla biologia delle Epatiche« (1888). — »Ricerche anatomo-fisiologiche sui Tegumenti seminali delle Papilionacee« [mit L. N. Buscalioni] (1892). — »L'opera botanica di Ulisse Aldrovandi« (1897). — »Il genere *Cerebella* di Vincenzo Cesati« (1897). — »Gli Ipogei di Sardegna e di Sicilia« (1900). — »I Funghi Ipogei italiani« (1903). — »Nomenclator Allionianus« (1904).

Nach M. benannte Gattung: *Mattirolia* Berlese et Bresadola (Pyrenomyc.).







Lichtdruck: J. Lowy, Wien.

Photogr.: G. Assale, Torino (1900).

*O. Mattiolo*

ORESTE MATTIROLO.





## JOHAN NORDAL FISCHER WILLE.

\* 28. Oktober 1858 in Hobbøl bei Christiania (Norwegen).

1877—1878 Konservator am Botanischen Museum der Universität Christiania. — 1880 Amanuensis an der Universitäts-Bibliothek daselbst. — 1883 Assistent am Naturhistoriska Riksmuseum (Reichsmuseum) in Stockholm. — 1885 Dr. phil. der Universität Christiania. — 1886 a. o. Professor der Botanik an Stockholms Högskola (Hochschule). — 1889 Oberlehrer für Botanik an der Höheren Landwirtschaftlichen Schule (Höiere Landbrugsskole) in Aas bei Christiania. — 1893 o. Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens und Institutes der Universität Christiania. — Seit 1898 auch Direktor des Botanischen Museums.

Größere botanische Reise: 1897 nach dem Kaukasus und nach Transkaspien.

Wichtigste Publikationen: »Ferskvandsalger fra Novaja Semlja« (1879). — »Om Stammens og Bladenes Bygning hos Vochysiaceerne« (1882). — »Om Kimens Udviklingshistorie hos *Ruppia rostellata* og *Zanichellia palustris*« (1882). — »Bidrag til Sydamerikas Algflora«, I.—III. (1884). — »Bidrag til Algerne physiologiske Anatomi« (1885). — »Ueber die Entwicklungsgeschichte der Pollenkörner der Angiospermen« (1886). — »Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der physiologischen Gewebesysteme bei einigen Florideen« (1887). — »Algologische Mittheilungen«, I.—IX. (1887). — »Om Fucaceernes Blærer« (1889) — »*Conjugatae*«, »*Chlorophyceae*« und »*Characeae*« in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfamilien (1889—1891). — »Beiträge zur physiologischen Anatomie der Laminariaceen« (1897). — »Ueber die Wanderung der anorganischen Nährstoffe bei den Laminariaceen« (1899). — Studien über Chlorophyceen, I.—VII. (1901). — Algologische Notizen, I.—XIV. (1899 bis 1903). — »Die Schizophyceen der Plankton-Expedition« (1904). — »Ueber die Einwanderung des arktischen Florenelementes nach Norwegen« (1905).

Seit 1900 ist W. Hauptredakteur des »Nyt Magazin for Naturvidenskaberne«.

Nach W. benannte Gattung: *Willea* Schmidle (Chlorophyc.).





Lichtdruck: J. Löwy, Wien.

Photogr.: L. Forbech, Christiania (1906).

*N. Wille*

JOHAN NORDAL FISCHER WILLE.





## RICHARD WETTSTEIN RITTER VON WESTERSHEIM.

\* 30. Juni 1863 in Wien.

1883 Dr. phil. der Universität Wien. — 1886 Privatdozent für Botanik an der Universität Wien. — 1888 Adjunkt am Botanischen Garten und Museum dieser Universität. — 1892 o. Professor und Direktor des Botanischen Gartens und Institutes der Deutschen Universität Prag. — Seit 1899 o. Professor der systematischen Botanik und Direktor des Botanischen Gartens sowie des von ihm begründeten Botanischen Institutes der Universität Wien.

Größere botanische Reise: 1901 nach Südbrasilien als Leiter der botanischen Expedition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.

Wichtigste Publikationen: »Untersuchungen über die Wachstumsgesetze der Pflanzenorgane«, 2 Teile (1884). — »Vorarbeiten zu einer Pilzflora der Steiermark« (1885). — »Zur Morphologie und Biologie der Cystiden« (1887). — »Monographie der Gattung *Hedraeanthus*« (1887). — »Ueber die Verwerthung anatomischer Merkmale zur Erkennung hybrider Pflanzen« (1887). — »Ueber die Compositen der österr.-ungarischen Flora mit zuckerabsondernden Hüllschuppen« (1888). — »Die Omorica-Fichte« (1891). — »Leitfaden für die oberen Classen der Mittelschulen« (1891; 3. Aufl. 1906). — »Beitrag zur Flora Albaniens« (1892). — »Die fossile Flora der Höttinger Breccie« (1892). — »Monographie der Gattung *Euphrasia*« (1896). — »Die europäischen Arten der Gattung *Gentiana* aus der Section *Endotricha* Froel.« (1896). — »Grundzüge der geographisch-morphologischen Methode der Pflanzensystematik« (1898). — »Untersuchung über den Saison-Dimorphismus im Pflanzenreiche« (1900). — »Handbuch der systematischen Botanik« (seit 1901). — »Vegetationsbilder aus Südbrasilien« (1904).

Seit 1889 ist W. Redakteur der »Österreichischen Botanischen Zeitschrift«.

Nach W. benannte Gattungen: *Wettsteiniella* O. Kuntze (Myxomyc.). — *Wettsteinia* Schiffner (Hepat.). — *Wettsteinia* Dalla Torre (Hymenoptere).





Lichtdruck: J. Löwy, Wien.

Photogr.: Mertens, Mai & Co., Wien (1904).

*Wettstein*

RICHARD WETTSTEIN RITTER VON WESTERSHEIM.







Lichtdruck: J. Löwy, Wien.

Photogr.: Mertens, Mai & Co., Wien (1901).

*Wettstein*

RICHARD WETTSTEIN RITTER VON WESTERSHEIM.

6619T  
68917







